Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)
10/016,719	ALLNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Pohert A Siconolfi	3693

					12	SUE C	LASSII	FICATIO	<u> IN</u>	-	<u> </u>	*				
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
74 89.36		74	89.23													
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION		. '	0					*				
F	1	6	н	1/26	;	-										
F	1	6	Н	3/06	*						• •					
F	1	6	Н	27/02	: //					42	, ,	*				
F	1	6	н	29/02				,	i.							
·			:	1	× .				* *			1 - 1				
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Robert A. Siconolfi Do.G. (Primary Examiner) (Date) Total Claims Allowed: 11 O.G. Print Claim(s) Print F										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	8	Final	Original		Final	Original
	1		-	31	. † 		61	1 Y., 0		91			121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	151			181
	2			32			62	: :-		92	*		122			152			182
	3] <u>. </u>		33			63			93			123			153			183_
	4			34]		64			94			124			154			184
	5] `		35			65			95			125	mas in the		155	147 4 34		185
	6	2		36			66			96			126	,i 		156	-)		186
	7			37			67			97			127	J.		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	1 14		69	*		99			129			159	•		189
	10			40	10		70] . [100			130			160			190
	11			41	- "-		71			101			131			161			191
	12			42			72	. ,≆		102	- 1		132	. [162	- 11		192
	13			43			_73_			103	= 1		133			163	- 6 1		193
	14]		44] : [74_] [A., A.	104	÷		134	- '		164			194
	_15			45] [75.			105			135) (165	· · · ;		195
	16			46] [•	76			106			136			166			196
	17			47			77			107	8 9		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1 1		109			139			169	- 7		199
	20			50] [100	80			110			140			170	. (1,199	200
	21			51			81	1 1		111			141			171			201
	22			52] [82			112			142			172			202
	23			53			83	**		113			143			173			203
	24			54] [84] [•	114			144			174			204
	25]		55] [85] [115			145			175			205
	26			56] [86			116	Ī		146			176			206
	27			57] [87			117	Ì		147	1		177			207
	28			58] . [88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210